

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	13
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Prestasi Belajar	13
2. Efikasi Diri	22
3. Displin Belajar	29

B. Hasil Penelitian Yang Relevan	36
C. Kerangka Teoretik	50
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	51
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	52
A. Tujuan Penelitian.....	52
B. Tempat dan Waktu Penelitian	52
1. Tempat Penelitian	52
2. Waktu Penelitian	53
C. Metode Penelitian	53
1. Metode	53
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	54
D. Populasi dan Teknik Sampling.....	55
E. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Prestasi Belajar	57
2. Efikasi Diri	57
3. Disiplin Belajar.....	62
F. Teknik Analisis Data.....	67
1. Uji Persyaratan Analisis	67
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	69
3. Uji Hipotesis	69
4. Analisis Korelasi Berganda.....	71
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	71

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	72
A. Deskripsi Data	72
1. Data Prestasi Belajar (Y)	72
2. Data Efikasi Diri (X1)	74
3. Data Disiplin Belajar (X2)	77
B. Pengujian Hipotesis	80
1. Pengujian Persyaratan Analisis	80
a. Uji Normalitas	80
b. Uji Linieritas	82
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	84
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	86
4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda	88
5. Uji Koefisien Determinasi	90
a. Koefisien Determinasi Secara Keseluruhan	90
b. Koefisien Determinasi X_1 terhadap Y	91
c. Koefisien Determinasi X_2 terhadap Y	91
C. Pembahasan	92
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	97
C. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	103
RIWAYAT HIDUP	186

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rata-rata nilai UTS semester ganjil.....	3
Tabel I.2 Daftar absensi siswa kelas X	8
Tabel II.1 Efikasi diri sebagai prediktor tingkah laku.....	28
Tabel II.2 Matriks hasil penelitian terdahulu	43
Tabel II.3 Persamaan dan perbedaan penelitian.....	45
Tabel III.1 Data populasi terjangkau.....	56
Tabel III.2 Kisi-kisi instrumen efikasi diri.....	59
Tabel III.3 Skala penilaian instrumen variabel efikasi diri	60
Tabel III.4 Kisi-kisi instrumen disiplin belajar	63
Tabel III.5 Skala penilaian instrumen variabel disiplin belajar	64
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Prestasi Belajar	73
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	73
Tabel IV.3. Statistika Deskriptif Efikasi Diri	75
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Efikasi Diri	75
Tabel IV.5. Rata-rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri	77
Tabel IV.6. Statistika Deskriptif Disiplin Belajar	78
Tabel IV.7. Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	78
Tabel IV.8. Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar	80
Tabel IV.9. Hasil Uji Normalitas	81
Tabel IV.10. Hasil Uji Linieritas Variabel X1 dengan Variabel Y	83
Tabel IV.11. Hasil Uji Linieritas Variabel X2 dengan Variabel Y	84
Tabel IV.12. Uji Regresi Berganda	85
Tabel IV.13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	87
Tabel IV.14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	88
Tabel IV.15. Uji Analisis Korelasi Ganda	89

Tabel IV.16. Uji Koefisien Determinasi	90
Tabel IV.27. Uji Koefisien Determinasi Efikasi Diri (X_1) terhadap Prestasi Belajar (Y)	91
Tabel IV.38. Uji Koefisien Determinasi Disiplin Belajar (X_2) terhadap Prestasi Belajar (Y)	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Model Penelitian	54
Gambar IV. 1. Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y)	74
Gambar IV.2. Grafik Histogram Efikasi Diri	76
Gambar IV.3. Grafik Histogram Disiplin Belajar	79
Gambar IV.4. Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	82
Gambar IV.5. Grafik Hubungan antara Efikasi Diri dan Disiplin Belajar dengan Prestasi Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 36,046 + 0,281X_1 + 0,287X_2$	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	105
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	106
Lampiran 3 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X1 (Efikasi Diri)	107
Lampiran 4 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1 (Efikasi Diri)	110
Lampiran 5 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Efikasi Diri)	111
Lampiran 6 – Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Efikasi Diri)	112
Lampiran 7 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X1 (Efikasi Diri)	113
Lampiran 8 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Efikasi Diri)	114
Lampiran 9 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X2 (Disiplin Belajar)	115
Lampiran 10 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X2 (Disiplin Belajar)	118
Lampiran 11 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X2 (Disiplin Belajar)	119
Lampiran 12– Data Perhitungan Validitas Variabel X2 (Disiplin Belajar)	120
Lampiran 13 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X2 (Disiplin Belajar)	121
Lampiran 14 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X2 (Disiplin belajar)	122
Lampiran 15 – Leger Ujian Akhir Semester	123
Lampiran 16 – Data Mentah Final Variabel Y (Prestasi Belajar)	128
Lampiran 17 – Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Prestasi Belajar)	131
Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	132
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,046 + 0,281X_1 + 0,287X_2$	133
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₁ (Efikasi Diri)	134

Lampiran 21 - Data Mentah Variabel X_1 (Efikasi Diri)	136
Lampiran 22 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 (Efikasi Diri)	140
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1 (Efikasi Diri)	141
Lampiran 24 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $50,357 + 0,413X_1$	142
Lampiran 25 – Skor Indikator Dominan Variabel X_1 (Efikasi Diri)	143
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	144
Lampiran 27 - Data Mentah X_2 (Disiplin Belajar)	147
Lampiran 28 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	151
Lampiran 29 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	152
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $48,899 + 0,419 X_2$	153
Lampiran 31 - Skor Dominan Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	154
Lampiran 32 - Uji Normalitas	155
Lampiran 33 - Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar) dengan Variabel X_1 (Efikasi Diri) dan Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	156
Lampiran 34 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1, X_2, Y	159
Lampiran 35 - Perhitungan Uji Linearitas	160
Lampiran 36 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + b_1X_1 +$ b_2X_2	161
Lampiran 37 - Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2	162
Lampiran 38 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X_1 dan X_2	163

Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 dan X_2	164
Lampiran 40 - Koefisien Determinasi Y atas X_1 dan X_2	165
Lampiran 41 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$	166
Lampiran 42 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1	167
Lampiran 43 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1	168
Lampiran 44 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1	169
Lampiran 45 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$	170
Lampiran 46 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_2	171
Lampiran 47 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_2	172
Lampiran 48 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_2	173
Lampiran 49- Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas X_1 dan X_2	174
Lampiran 50 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	175
Lampiran 51 - Tabel Nilai Z	176
Lampiran 52 - F_{tabel}	177
Lampiran 53 - t_{tabel}	178
Lampiran 54 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	179
Lampiran 55 - Daftar Nama Responden Uji Coba	180
Lampiran 56 - Daftar Nama Responden Final	181